

金红石纳米二氧化钛|亲水、亲油

产品名称	金红石纳米二氧化钛 亲水、亲油
公司名称	安徽晶瑞新材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:晶和 型号:VK-T02
公司地址	安徽省江南产业集中区新材料产业园9号厂房（注册地址）
联系电话	0563-2062184 13305631650

产品详情

基本信息：

cas# :13463-67-7

性质：

本品纳米二氧化钛外观为白色疏松粉末。纳米二氧化钛具有抗紫外线、抗菌、自洁净、抗老化功效，还可以大幅提高产品粘结力。本品纳米二氧化钛无毒无害，与其他原料有极好的相容性。

纳米二氧化钛无毒，具有很强的屏蔽紫外线能力和优异的透明性，作为一种新型材料已广泛应用于化妆品、防晒、电子、电池、新能源、军工等产品中。

主要技术指标：

项目	指 标	
型号	vk-t25h	vk-t25s
纳米二氧化钛外观	白色粉末状固体	白色粉末状固体

纳米二氧化钛表面性质	亲水	亲油
ph 值	6-8	-----
晶 形	金红石	金红石
水份 % (105 , 2hr干燥失重)	0.3	0.5
平均原级粒径, nm	25 ± 5	25 ± 5
比表面积, m ² /g	40-80	40-80
处理前二氧化钛含量, % >	99.0	99.0
表面处理剂	4% (sio ₂ 处理) 或根据需要多种处理	4% (sio ₂ 处理) , 或根据需要多种处理
灼烧失重 (%)	1.0	1.0
砷 (as) ppm	1	1
铅 (pb) ppm	10	10
紫外线屏蔽率 (%)	99	99

应用特性：

- 1、纳米二氧化钛粒径均匀，分散性好；光催化效果强。
- 2、纳米二氧化钛无毒，具有很强的光催化、屏蔽紫外线能力和优异的透明性，作为一种新型材料已广泛应用于化妆品、防晒等产品中；
- 3、纳米二氧化钛应用于塑料、橡胶和功能纤维产品，它能提高产品的抗老化能力、抗粉化能力、耐候性和产品的强度，同时保持产品的颜色光泽，延长产品的使用期；
- 4、纳米二氧化钛应用于油墨、涂料、纺织，能很好的提高其粘附力、
抗老化、耐擦洗性能；
- 5、亲油性纳米二氧化钛,能很好地分散在有机溶剂和塑料树脂中；
- 6、纳米二氧化钛用于造纸工业中，能提高易打印性和不渗透性；

7、也可以应用于冶金和航天工业。

包装：15公斤/桶

13305631650